



# Hétéroptères nouveaux ou remarquables pour la Faune d'Alsace (Insecta, Hemiptera, Heteroptera)

Henry CALLOT

3 rue Wimpheling, 67000 Strasbourg  
henry.callot@orange.fr

**Résumé** – L'article met à jour la Liste de Référence des Hétéroptères d'Alsace. Il ajoute plusieurs espèces nouvelles à la liste et décrit des observations intéressantes dans cette région. Au total, 17 taxons sont ici nouvellement documentés dont 8 sont nouveaux en Alsace. Il s'agit de *Actinonotus pulcher* (Herrich-Schäffer, 1835) [Miridae], *Dichrooscytus gustavi* Josifov, 1981 [Miridae], *Empicoris rubromaculatus* (Blackburn, 1889) [Reduviidae], *Geocoris grylloides* (Linnaeus, 1761) [Lygaeidae], *Notonecta maculata* Fabricius, 1794 [Notonectidae], *Sciocoris homalonotus* Fieber, 1851 [Pentatomidae], *Sciocoris sideritidis* Wollaston, 1858 [Pentatomidae], *Systemonotus triguttatus* (Linnaeus, 1767) [Miridae]. La liste des Hétéroptères d'Alsace compte désormais 575 espèces observées postérieurement à 1950 inclus.

**Mots-clés** – Alsace, France, Heteroptera, liste de référence.

**Abstract** – *New or remarkable Heteroptera for the Fauna of Alsace (Insecta, Hemiptera, Heteroptera)*

The present article is updating the checklist of the Heteroptera of Alsace. It adds several new species to the checklist and reports interesting observations in this region. A total of 17 taxa are newly documented in this paper, 8 of which are new to Alsace. These are *Dichrooscytus gustavi* Josifov, 1981 [Miridae], *Empicoris rubromaculatus* (Blackburn, 1889) [Reduviidae], *Geocoris grylloides* (Linnaeus, 1761) [Lygaeidae], *Notonecta maculata* Fabricius, 1794 [Notonectidae], *Sciocoris homalonotus* Fieber, 1851 [Pentatomidae], *Sciocoris sideritidis* Wollaston, 1858 [Pentatomidae], *Systemonotus triguttatus* (Linnaeus, 1767) [Miridae]. The taxonomic checklist of Heteroptera from Alsace now includes 575 species observed later as 1950 included.

**Keywords** – Alsace, checklist, France, Heteroptera.

## INTRODUCTION

La première édition de la "Liste de Référence des Hétéroptères d'Alsace" est parue en 2018 et on y trouvait déjà 552 espèces capturées ou observées de façon fiable en Alsace après 1950. La deuxième édition actuellement téléchargeable (Callot 2020) a ajouté 15 espèces supplémentaires. Ces listes sont les témoins de la richesse de la faune alsacienne contemporaine, comme en témoigne dans la liste, pour chaque espèce, le nombre de données postérieures à 2000 inclus.

Nous sommes maintenant au printemps 2021 et plusieurs espèces nouvelles et de nombreuses données se sont ajoutées au cours de l'année 2020. Le total des données disponibles dépasse 14 500 à la sortie de l'hiver 2021. Il paraît excessif de remodeler une liste complète chaque année mais un article comme celui-ci permettra de faire un point intermédiaire et de commenter les observations les plus intéressantes. Ceci est d'autant plus important que la faune alsacienne évolue en fonction du réchauffement climatique, mais aussi en fonction de la place de plus en plus réduite accordée aux insectes dans nos paysages. Le but de cet article est donc de présenter les espèces nouvelles pour la faune alsacienne qui ont été observées depuis la parution de la version du 4-I-2020 de la "Liste de Référence des Hétéroptères d'Alsace", et, dans quelques cas, des données confirmant la présence d'espèces rares ou très discrètes.

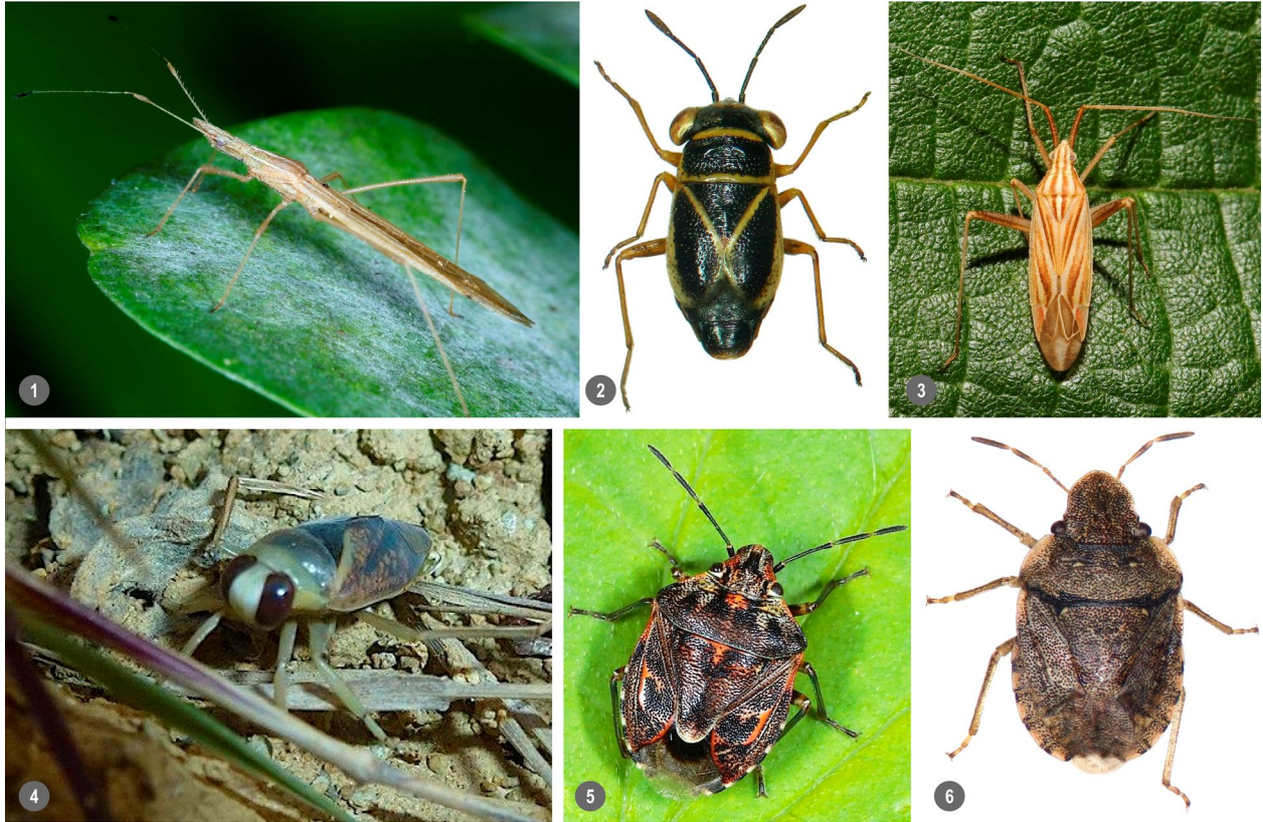
L'ordre d'apparition des espèces dans la liste commentée suit respectivement l'ordre alphabétique des familles puis des espèces. Tous les noms des espèces nominales suivent la Liste de référence des Hétéroptères d'Alsace (Callot 2020).

Dans la suite du texte, les abréviations suivantes ont été utilisées : **L2020** Liste de référence des Hétéroptères d'Alsace ; **ex** pour exemplaire ; **MZS** Musée Zoologique de l'Université et de la Ville de Strasbourg. La liste des espèces citées dans cet article est donnée en Annexe 1.

## RÉSULTATS - LISTE COMMENTÉE

### Berytidae Fieber, 1851

■ ***Berytinus hirticornis* (Brullé, 1836)** (Figure 1) (Péricart 1984) était noté comme certainement présent (L2020) car non seulement observé en Bade-Sud (Wyniger & Burckhardt 2003), mais aussi présent dans la collection Stehelin au MZS : Cernay (Haut-Rhin), 29.VII.1935, 1 ex. *B. hirticornis* a été observé à Ungersheim (Haut-Rhin), Écomusée, 24.X.2020, 1 ex. (P. et M. Ehrhardt).



**Figure 1** – *Berytinus hirticornis* (Brullé, 1836), Ungersheim (Haut-Rhin), Taille 10 mm (Photographie © P. et M. Ehrhardt) ; **Figure 2** – *Geocoris grylloides* (Linnaeus, 1761), Schweighouse-sur-Moder (Bas-Rhin), Taille 4 mm (Photographie © H. Callot) ; **Figure 3** – *Miridius quadrivirgatus* (Costa, 1853), Ungersheim (Haut-Rhin), Taille 9 mm (Photographie © P. et M. Ehrhardt) ; **Figure 4** – *Notonecta maculata* Fabricius, 1794, Altkirch (Haut-Rhin), Taille 14 mm (Photographie © A. Astric) ; **Figure 5** – *Holcogaster fibulata* (Germar, 1831), Ottmarsheim (Haut-Rhin), Taille 7 mm (Photographie © P. et M. Ehrhardt) ; **Figure 6** – *Sciocoris sideritidis* Wollaston, 1858, Eschau (Bas-Rhin), Taille 4,5 mm (Photographie © H. Callot).

### Cydnidae Billberg, 1820

■ *Canthophorus dubius* (Scopoli, 1763) n'est connu d'Alsace que par deux données assez anciennes des collines calcaires du vignoble haut-rhinois : Westhalten (Haut-Rhin), Strangenberg et Zinnkoepflé, la plus récente de 1987 (L2020). Deux observations de larves de *Canthophorus* dans la même station (Zinnkoepflé) se rapportent vraisemblablement à cette espèce : 20.VI.2017 (P. et M. Ehrhardt) et 25.VI.2020 (F. Vonau).

### Lygaeidae Schilling, 1829

■ *Geocoris grylloides* (Linnaeus, 1761) (Figure 2) faisait partie des insectes annoncés comme certainement présents en Alsace car il a été signalé de toutes les régions voisines (L2020). Cet insecte est, en Europe occidentale, typique des landes et dunes à *Calluna* (Péricart 1998) et il a effectivement été capturé en deux exemplaires au fauchage de la végétation basse des sables dunaires de Schweighouse-sur-Moder (Bas-Rhin) le 8.VII.2020 (H. Callot).

### Miridae Hahn, 1831

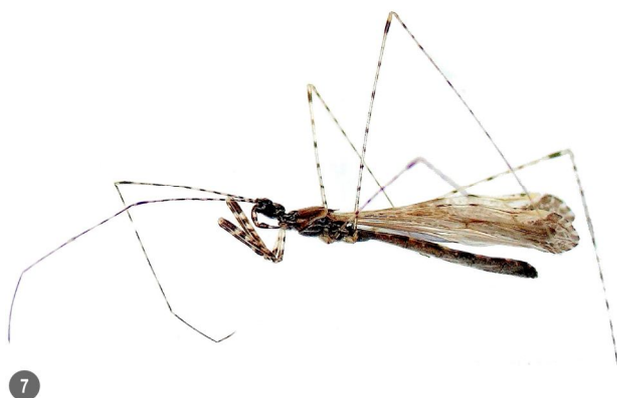
■ *Actinonotus pulcher* (Herrich-Schäffer, 1835) est un insecte montagnard signalé des Alpes, du Jura et du Massif Central

(Wagner & Weber 1964). Pour les Vosges il n'y avait qu'une citation très ancienne de Reiber & Puton (1876) de Remiremont. Une "donnée" de Châtenois (Bas-Rhin), non datée et non localisée, et, qui plus est, improbable, doit être écartée par prudence. L'insecte a été repris le 6.V.2020 (Rabemanandjara & Dabry 2020) sur le versant ouest du massif du Donon.

Les premières captures sur le versant alsacien des Vosges sont, à quelques jours près, de la même période, mais situées 70 km plus au sud, à Lautenbach-Zell (Haut-Rhin), en Forêt Domaniale de Guebwiller à proximité du Lac de la Lauch, 950m, 13.V.2020, 27.V.2020 et 24.VI.2020, 2+1+1 ex. au piège-vitre (L. Fuchs, ONF). L'insecte est donc vraisemblablement répandu dans les Vosges, mais rare, car compte tenu de sa taille et de sa couleur il est facilement identifiable.

■ *Cremnocephalus albolineatus* Reuter, 1875. Cet insecte qui vit sur les pins était inconnu d'Alsace jusqu'à des dates récentes. Il avait été signalé de Schweighouse-sur-Moder (Bas-Rhin) (L2020).

Sa présence a été confirmée à Schweighouse par une capture le 8.VII.2020, 1 ex. au battage de pins (H. Callot). Signalons qu'une espèce très proche, *C. alpestris* Wagner, 1941, est au contraire assez abondante dans les Vosges sur les épicéas.



**Figure 7** – *Empicoris rubromaculatus* (Blackburn, 1879), Strasbourg (Bas-Rhin), Taille 6,5 mm (Photographie © H. Callot) ; **Figure 8** – *Dicranocephalus albipes* (Fabricius, 1781), Biesheim (Haut-Rhin), Taille 12 mm (Photographie © F. Vonau).



■ ***Dichroscytus gustavi* Josifov, 1981**, longtemps confondu avec une espèce voisine, a été capturé en un ex. mâle au Jardin Botanique de l'Université de Strasbourg le 8.VI.2020, au battage d'un genévrier (H. Callot). Les genévriers de ce jardin sont remarquables en ce sens qu'ils ont fourni une belle série d'Hétéroptères, certains peu répandus, ou peu recherchés, comme *Orthotylus caprai* Wagner, 1951, *O. cupressi* Reuter, 1883 ou *O. junipericola* ssp. *armoricanus* Ehanno & Matocq, 1990, pour lesquels les données du Jardin Botanique sont les seules d'Alsace. Tous ces insectes sont certainement présents ailleurs sur de nombreux conifères ornementaux, en général aussi membres de la famille des Cupressacées.

■ ***Miridius quadrivirgatus* (Costa, 1853)** (Figure 3) est l'un des plus grands représentants de la famille des Miridae en Alsace. Les données pour cette espèce très reconnaissable sont maigres ce qui, en raison de son aspect, confirme sa rareté, rareté également réelle dans les régions voisines. La première donnée alsacienne date du 30.VI.2016 (P. Defranoux; voir L2020). Sa présence a été confirmée de la même localité en 2020 : Ungersheim (Haut-Rhin), Écomusée, 4.X.2020, 1 ex. (P. et M. Ehrhardt).

■ ***Systemonotus triguttatus* (Linnaeus, 1767)** est un insecte répandu mais peu courant si l'on en juge par les données de la littérature. Il est connu du Palatinat (Simon 2002) et de Lorraine (Streito *et al.* 2014). La première donnée alsacienne date du 29.VII.2020 : Herbsheim (Bas-Rhin), au fauchage d'un pré humide, 1 ex. (H. Callot).

#### **Notonectidae Latreille, 1802**

Deux espèces de *Notonecta* étaient signalées dans la liste de référence (L2020), le très commun *N. glauca* (Linnaeus, 1761) et *N. viridis* Delcourt, 1909, pour deux données du Haut-Rhin. S'y ajoute maintenant ■ ***Notonecta maculata* Fabricius, 1794** : Altkirch (Haut-Rhin), 10.IX.2016, 1 ex. et Dolleren (Haut-Rhin), 13.X.2019, 1 ex. (A. Astric) (Figure 4). Une espèce supplémentaire, *N. obliqua* Thunberg, 1787, est attendue car présente dans les régions voisines.

#### **Pentatomidae Leach, 1815**

■ ***Dyrodere umbraculatus* (Fabricius, 1775)** est un insecte qui vit sur les *Galium*. Il n'est pas rare dans les régions françaises méridionales et occidentales (Lupoli & Dusoulier 2015) mais restait très marginal en Alsace, représenté par une seule capture jusqu'en 2018 : Hirtzfelden (Haut-Rhin), Forêt de Rothleible, 1.VI.2008, 1 ex. (S. Hugel). Au cours des années récentes, 2018 à 2020, les données se sont multipliées et l'insecte semble maintenant bien établi dans toute la région à basse altitude, du Sud au Nord. Par ordre chronologique citons : Meistratzheim (Bas-Rhin), Bruch, V.2018, 1 ex. (D. Zachary); Ungersheim (Haut-Rhin), Écomusée d'Alsace, 1.VI.2018, sur *Galium*, 1 ex. (P. et M. Ehrhardt); Strasbourg (Bas-Rhin), Robertsau, 20.IV.2019, 1 ex. (S. Hugel); Osthoffen (Bas-Rhin), Sommerhalde, 18.V.2019, 2 ex. (H. Callot) ; Heiteren (Haut-Rhin), 13-IV-2020, 2 ex. (F. Vonau).

■ ***Holcogaster fibulata* (Germar, 1831)** (Figure 5) est strictement inféodé aux conifères, en particulier aux genres *Pinus* et *Juniperus* et avait jusqu'aux années récentes une distribution plutôt méridionale et occidentale, Sud-Est et moitié Ouest dans le cas de la France (Lupoli & Dusoulier 2015). La première observation alsacienne date du 29.IV.2019 à Ottmarsheim (Haut-Rhin) (P. et M. Ehrhardt; signalé dans L2020). Peu de mois plus tard, Martin (2020) signalait *H. fibulata* au battage de pins près de Fribourg-en-Brigau (Bade, Allemagne), donc à faible distance de la station d'Ottmarsheim. Depuis, l'insecte a été capturé également dans le Bas-Rhin, une centaine de kilomètres plus au Nord : Brumath (Bas-Rhin), Herrenwald, 3.VII.2020, 1 ex. au fauchage en lisière d'une forêt où les pins abondent (H. Callot).

■ ***Sciocoris homalonotus* Fieber, 1851**, faisait partie des espèces à rechercher en Alsace. Sa présence est attestée par une donnée récente : Forêt de Steinbach (Haut-Rhin), 19.V.2020, 1 ex. sur *Verbascum nigra* (P. et M. Ehrhardt).

■ ***Sciocoris sideritidis* Wollaston, 1858** (Figure 6) est une espèce qui était considérée jusqu'à des dates récentes, dans le cadre de la faune de France, comme typiquement



**Figure 9** – *Galeatus maculatus* (Herrich-Schaeffer, 1835), Macroptère, Niederentzen (Haut-Rhin), Taille 3,5 mm (Photographie © H. Callot) ; **Figure 10** – *Galeatus maculatus* (Herrich-Schaeffer, 1835), Brachyptère, Niederentzen (Haut-Rhin), Taille 3 mm (Photographie © H. Callot).

méditerranéenne (Lupoli & Dusoulier 2015). L'insecte était déjà connu d'Italie, de Suisse méridionale et de Slovénie. La donnée la plus proche, dans le Tessin à 300 km, n'est pas tellement éloignée de l'Alsace. Un spécimen de *S. sideritidis* a été capturé à Eschau (Bas-Rhin) le 2.1.2020 sous l'écorce d'un platane le long du Canal du Rhône au Rhin (D. Zachary *leg.*, H. Callot *det.*). Il convient cependant d'être très prudent quant à l'origine de cette donnée : le platane est à environ 250 mètres de l'arrière d'un supermarché de bonne taille où transitent certainement des chargements de fruits et légumes méridionaux...

#### Reduviidae Latreille, 1807

Parmi les Reduviidae de petite taille, les Emesinae sont remarquables par leur corps filiforme et leur allure de moustique, ce qui ne facilite pas leur observation. À trois espèces d'*Empicoris*, nos seuls Emesinae régionaux, pour lesquelles nous avons très peu de données, toujours par exemplaires isolés, s'ajoute ■ ***Empicoris rubromaculatus* (Blackburn, 1889)** (Figure 7) : Strasbourg (Bas-Rhin), Jardin Botanique de l'Université, 20.VI.2020, au battage de bambous, 1 ex. (H. Callot). Cette espèce a été, au cours des années récentes, trouvée bien au-delà des régions tropicales et méditerranéennes et est maintenant bien établie en Europe tempérée.

■ ***Rhinocoris annulatus* (Linnaeus, 1758)** est loin d'être rare mais la quasi-totalité des captures se situaient dans des stations chaudes de plaine. Les seules exceptions étaient trois captures

du massif du Hartmannswillerkopf, dont une à 900 m, mais sur un versant au sud-est, sec et ensoleillé. Deux captures très récentes ont montré que l'insecte était présent dans des conditions beaucoup plus montagnardes : Lautenbach-Zell (Haut-Rhin), en Forêt Domaniale de Guebwiller à proximité du Lac de la Lauch, 950m, 26.VI.2019 et 27.V.2020, 1+1 ex. au piège-vitre (L. Fuchs, ONF). Présence discrète en milieu forestier montagnard ou effet du réchauffement ?

#### Scutelleridae Leach, 1815

■ ***Odontoscelis fuliginosa* (Linnaeus, 1761)** est une espèce actuellement méridionale et les quelques données pour le centre et le Nord-Est de la France sont peu nombreuses et souvent anciennes (Lupoli & Dusoulier 2015 ; Streito *et al.* 2014). Dans le cas de l'Alsace n'existaient que deux exemplaires anciens : Cernay (Haut-Rhin), VI.1936 (Collection Stehelin, MZS); Chalampé (Haut-Rhin), 8.VII.1951 (Collection Klinzig, MZS). L'insecte a été retrouvé en 2020 à Niederhergheim (Haut-Rhin), auf Dintzen, 26.VI.2020 et 18.VII.2020, 1+1 ex. au fauchage d'une parcelle de luzerne abandonnée retournée à la friche sèche (H. Callot). Un tel biotope aride, typique de la Hardt, est en bon accord avec les indications de la littérature.

#### Stenocephalidae Dallas, 1852

■ ***Dicranocephalus albipes* (Fabricius, 1781)** (Figure 8) vit sur les Euphorbes de stations sèches (*Euphorbia seguieriana* All. par

exemple) (Moulet 1995). La seule donnée disponible provenait de la Hardt : Oberhergheim (Haut-Rhin), 12.V.2001, 1 ex. (Renvazé leg., Streito det.). Malgré de nombreuses collectes dans des stations favorables (Hardt, chantiers rhénans), l'auteur de ces lignes n'a pas encore observé l'insecte, mais la confirmation de sa présence provient d'une zone industrielle rhénane : Biesheim (Haut-Rhin), 12.VI.2020, groupe d'individus *in copula* sur *Euphorbia* sp. (F. Vonau).

### Tingidae Laporte de Castelnau, 1833

■ **Galeatus maculatus** (Herrich-Schaeffer, 1835) est un insecte dont la réputation de discrétion n'est plus à démontrer. En effet il est normalement -et rarement- trouvé sous les feuilles basales d'une petite plante de biotopes secs, sableux ou graveleux, *Pilosella officinarum* (Vaillant, 1754) [= *Hieracium pilosella* (Linnaeus, 1753)] (Péricart 1983). La pullulation observée en 2019 à Niederentzen (Haut-Rhin) était d'autant plus remarquable (Callot 2019) que les insectes, capturés au fauchage et tous macroptères (Figure 9), se trouvaient sur les hampes florales. Plus tard l'insecte s'est raréfié et la proportion de brachyptères a augmenté (Figure 10). Pour confirmer ce comportement surprenant (accouplement puis dispersion ?) la station a été surveillée en 2020. Le phénomène s'est reproduit courant mai et de nombreux exemplaires ont été observés les 21 et 29.V.2020. À nouveau, comme en 2019, les nombreuses autres localités où la plante-hôte était présente n'ont donné aucun exemplaire de *G. maculatus* au fauchage mais, comme en 2019, seulement les autres Hétéroptères attendus sur *Pilosella officinarum*.

**Remerciements** — Les contributeurs suivants sont remerciés pour avoir eu l'amabilité de nous confier leurs données et/ou leurs photographies : André Astric, Philippe Defranoux, Paule & Michel Ehrhardt, Ludovic Fuchs (ONF), Francis Vonau, Daniel Zachary. Magalie Mazuy et François Dusoulier sont remerciés pour d'intéressants échanges d'informations.

### BIBLIOGRAPHIE

- Callot H. 2019.** Pullulation insolite de *Galeatus maculatus* (Herrich-Schaeffer, 1835) dans le Haut-Rhin (Heteroptera Tingidae). *L'Entomologiste*, 75 : 319-320.
- Callot H. 2020.** Liste de Référence des Hétéroptères d'Alsace. Check-list of the Heteroptera of Alsace. Strasbourg. Société Alsacienne d'Entomologie. 82 pages. [http://soc.als.entomo.free.fr/Documents%20PDF/Liste\\_de\\_Référence\\_des\\_Hétéroptères\\_Alsace\\_SAE\\_CALLOT.pdf](http://soc.als.entomo.free.fr/Documents%20PDF/Liste_de_Référence_des_Hétéroptères_Alsace_SAE_CALLOT.pdf)
- Lupoli R. & Dusoulier F. 2015.** *Les Punaises Pentatomoidea de France*. Editions Ancyrosoma, Fontenay-sous-Bois, 429 pp.
- Martin R. 2020.** Erster Nachweis von *Holcogaster fibulata* in Baden-Württemberg (Heteroptera: Pentatomidae). *Heteropteron*, 58 : 13-15.
- Moulet P. 1995.** *Faune de France. Hémiptères Coreoidea*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 336 pages.
- Péricart J. 1983.** *Faune de France. Hémiptères Tingidae Euro-méditerranéens*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 618 pp.

**Péricart J. 1984.** *Faune de France. Hémiptères Berytidae Euro-méditerranéens*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 171 pp.

**Péricart J. 1998.** *Faune de France. Hémiptères Lygaeidae Euro-méditerranéens*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. Volume 1, 468 pp.

**Rabemananjara F. & Dabry J. 2020.** Observation d'un Hétéroptère rarement signalé en France, *Actinonotus pulcher* (Herrich-Schäffer, 1835) (Heteroptera, Miridae). *Bulletin de la Société Lorraine d'Entomologie*, 16 : 48-49.

**Reiber F. & Puton A. 1876.** Catalogue des Hémiptères Hétéroptères de l'Alsace et de la Lorraine. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Colmar*, 16-17 : 51-88.

**Simon H. 2002.** Erstes vorläufiges Verzeichnis der Wanzen (Insecta: Heteroptera) in Rheinland-Pfalz. *Fauna Flora Rheinland-Pfalz*, 9 : 1379-1420.

**Streito J.-C., Dabry J., Pichenot J. & Jacquemin G. 2014.** *Liste de Référence des Insectes de Lorraine. Heteroptera*. 2e Edition. Société Lorraine d'Entomologie, 56 pp.

**Wagner E. & Weber H. H. 1964.** *Faune de France. Hétéroptères Miridae*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 591 pp.

**Wyniger D. & Burckhardt D. 2003.** Die Landwanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) von Basel (Schweiz) und Umgebung. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 76 : 1-136.

Soumis le 19 avril 2021

Publié le 5 mai 2021

### ANNEXE 1 — Taxons cités dans cet article

N indique les taxons nouveaux pour l'Alsace cités dans cet article ; D indique une ou des donnée(s) nouvelle(s) pour la région.

	espèce	famille
N	<i>Actinonotus pulcher</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Miridae
D	<i>Berytinus hirticornis</i> (Brullé, 1836)	Berytidae
D	<i>Cremnocephalus albolineatus</i> Reuter, 1875	Miridae
N	<i>Dichroscytus gustavi</i> Josifov, 1981	Miridae
D	<i>Dicranocephalus albipes</i> (Fabricius, 1781)	Stenocephalidae
D	<i>Dyrodereis umbraculatus</i> (Fabricius, 1775)	Pentatomidae
N	<i>Empicoris rubromaculatus</i> (Blackburn, 1889)	Reduviidae
D	<i>Galeatus maculatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	Tingidae
N	<i>Geocoris grylloides</i> (Linnaeus, 1761)	Lygaeidae
D	<i>Holcogaster fibulata</i> (Germar, 1831)	Pentatomidae
D	<i>Miridius quadrivirgatus</i> (Costa, 1853)	Miridae
N	<i>Notonecta maculata</i> Fabricius, 1794	Notonectidae
D	<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (Linnaeus, 1761)	Scutelleridae
D	<i>Rhinocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Reduviidae
N	<i>Sciocoris homalonotus</i> Fieber, 1851	Pentatomidae
N	<i>Sciocoris sideritidis</i> Wollaston, 1858	Pentatomidae
N	<i>Systellonotus triguttatus</i> (Linnaeus, 1767)	Miridae